Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/672,330	LEE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Monica A Fontaine	1732	

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	NC								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	26	34		530	264	516 209.1 209.3											
ll.	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION													
В	2	9	С	47/00													
				1													
				7													
				1													
				1													
Monica A. Fontaine 5 Nov 2004 (Assistant Examiner) (Date)						Mech MR	UV. G CHAEL P. C	Total Claims Allowed: 12									
Unally 17-15-04 (Legal Instruments Examiner) (Date)						SUPERV	ISORY PAT	O.G. Print Claim(O.G Print Fig								
) '				(Da	ĺ	1	1						

\boxtimes	and the prosented by applicant										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121		 	151	_		181
<u> </u>	2			_32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95		-	125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160		+	190
	11			41			71			101			131	-		161			191
	12			42			72			102			132	-		162			192
	13			43			73			103			133	-		163			193
	14			44			74			104			134	-		164	-		194
	15			45			75			105			135	-		165			195
	16			46			76			106			136	-		166	-		196
	17	-		47	_		77			107			137			167	-		197
	18	_		48	_		78			108			138	-		168	-		198
	19	-		49	_		79			109			139	-		169	-	$-\dagger$	199
	20	-		50	-		80			110			140	_		170			200
-+	21	-		51	_		81	_		111			141			171	-		201
\vdash	22	_		52	_		82	L		112	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		142			172			202
	23	_	$-\downarrow$	53			83	_		113			143	_		173			203
	24	_		54			84			114			144			174			204
	25	_		55			85	_		115			145			175	-		205
 - 	26	-		56	_		86			116			146			176			206
 	27	_		57	_		87			117			147			177	-		207
	28	-		58	_		88	L		118			148			178	-		208
	29	-		59	_		89			119			149			179	_		209
	30			60			90			120			150			180			210